Inde	x of C	laims

Applicat	ion/Con	trol No.
----------	---------	----------

470

10/634,476 Examiner

Peter Szekely

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HART ET AL.

Art Unit

1714

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			-	Date						Cla	im				Date	e			\neg	C	aim	
		_		 Γ.	1	Ť	ī	Г	П	-	<u> </u>			Т	Т	<u> </u>	Ť			\dashv	<u> </u>		
Final	Original	11/18/05								i	Final	Original									Final	Original	
1	1	=										51								□ .		101	
2	2	=										52	\neg	\neg	7							102	
3	3	=				П						53	\Box	T	\top							103	П
4	4	=										54	\neg	\neg	$\neg \neg$							104	П
5	5	=				П						55								_		105	_
6	6	=				Γ						56	T	\neg	\top							106	П
7	7	=				1						57	T		i							107	
8	8	=										58										108	
9	9	Ξ					Π					59		\neg		Г						109	Т
10	10	=					1					60	T	\top								110	
11	11	=			П		П	Г				61		\neg	T							111	
12	12	=										62		\neg								112	
13	13	=										63	T	T	1	Π				\neg		113	Т
14	14	=										64	\neg									114	
15	15	=					T					65		T								115	
16	16	=				П			Г			66				Ī						116	
17	17	=										67										117	
18	18	=										68	\Box							\neg		118	Т
19	19	=										69								\neg		119	_
20	20	=										70		\top								120	
21	21	=				П						71										121	Т
22	22	=				П						72	П	Т	Т							122	
23	23	11										73										123	
	24											74										124	
	25											75										125	
	26											76										126	
	27											77										127	
	28											78										128	
	29											79										129	
	30											80										130	
	31											81										131	
	32											82										132	
	33											83										133	
	34				L	L	L			L		84	\perp	\perp	\perp							134	
	35											85				_						135	
	36					L	L			L		86	丄									136	
	37		Ш	L			<u> </u>			L		87	_	\perp	\perp							137	
	38			 _	L	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>			88	_		\perp	L					<u> </u>	138	
	39						<u> </u>		L			89		\perp					_	_	L	139	
	40					<u> </u>	<u> </u>	_				90	_		\perp	ļ			_			140	
	41		Ш	سَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــا	_	ـــــا	<u> </u>	L	<u> </u> _		91	\perp		\perp	1_	Ш	Ш				141	_
	42	$oxed{oxed}$					<u> </u>		L_			92	4	_	丄	<u> </u>		Ш				142	
	43		Ш		L	<u> </u>	ļ	L	<u> </u>		\Box	93	4	\perp		<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	143	
	44	<u> </u>			L	<u> </u>	Ц.		<u> </u>			94	_	\perp		<u> </u>		Ш			L	144	
	45				_	L.	ļ	L	Ш		ļ	95	\perp		\perp			Ш	\Box			145	
	46	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		ļ	96	_	\perp		\perp	<u> </u>	\square	_		<u></u>	146	
	47	Ш		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		Ш]	97	\bot	\perp	\perp	\perp		Ш			L	147	
	48	L.	Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L	Ш	_		98	\perp	\perp	_	 	L	Щ		_		148	_
	49	Ш			L		<u> </u>		L	<u> </u> _		99		_		1_		Ш		_	<u> </u>	149	_
	50			L	L	L	L	<u> </u>		L		100	\perp			<u> </u>	l	Ш				150	

Claim						Date						
Final	Original											
ш	ō											
	101			-	-	-			\vdash	Н		
	102				<u> </u>		-		<u> </u>	H		
	102 103			-	\vdash			_		М		
	104									П		
	105 106											
	106											
	107											
	108							<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	109			L_	<u> </u>			_		Ш		
	110 111			<u> </u>	<u> </u>		_			Ш		
	111	_	<u> </u>	┡	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н		
	112	\vdash	L	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$		
	113 114 115	<u> </u>	-	├	\vdash	⊢	_		_	Н		
	114		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	_	Н		
L	115		\vdash	\vdash	 	⊢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н		
	116 117 118	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	Н		
	118			\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	 	Н		
	119		H	┢		H		\vdash		H		
	120	-		-	\vdash	\vdash		┢	┝	$\vdash \vdash$		
	121		-	 	\vdash	\vdash	\vdash	H	┢	H		
	122			H			-			Н		
	123									П		
	119 120 121 122 123 124 125 126					Г				П		
	125											
	126											
	127											
	127 128 129				<u> </u>	L			_	Ш		
	129				<u> </u>					Ш		
	130 131				_					Ш		
	131			<u> </u>	\vdash	⊢	_	_	<u> </u>	Н		
	132				<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Н		
	133 134	<u> </u>	_	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н		
	135	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н		
	136	H	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	H		
	137	H	H	\vdash	\vdash	H		_		H		
	138		\vdash	\vdash	\vdash		Т	Т	_	Н		
	138 139	П	<u> </u>	 	 	Г	_	\vdash	\vdash	Н		
	140		П	Г						П		
	141		Г		Г					\square		
	142				L							
	143											
	144				匚					口		
	145			<u> </u>	L					Ш		
	146	Ш		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	Ш		
	147	Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	148	Щ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ		
	149	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ		
	150			<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>		Ш		